

## SZYBKOZŁĄCZA

SZYBKOZŁĄCZA PRZELOTOWE, Ms chromowany, 10 bar, do + 100° C


INDEKS	RODZAJ/PRZELOT	PRZYŁĄCZE	
OR-11G12GW	GNIAZDO/11 mm	GW 1/2"	
OR-11G34GW	GNIAZDO/11 mm	GW 3/4"	
OR-15G34GW	GNIAZDO/15 mm	GW 3/4"	
OR-20G25GW	GNIAZDO/20 mm	GW 1"	
OR-11W12GW	WTYK/11 mm	GW 1/2"	
OR-11W34GW	WTYK/11 mm	GW 3/4"	
OR-15W34GW	WTYK/15 mm	GW 3/4"	
OR-20W25GW	WTYK/20 mm	GW 1"	
OR-11G12GZ	GNIAZDO/11 mm	GZ 1/2"	
OR-11G34GZ	GNIAZDO/11 mm	GZ 3/4"	
OR-15G34GZ	GNIAZDO/15 mm	GZ 3/4"	
OR-20G25GZ	GNIAZDO/20 mm	GZ 1"	
OR-11W12GZ	WTYK/11 mm	GZ 1/2"	
OR-11W34GZ	WTYK/11 mm	GZ 3/4"	
OR-15W34GZ	WTYK/15 mm	GZ 3/4"	
OR-20W25GZ	WTYK/20 mm	GZ 1"	
OR-11G10C	OGON/11 mm	Ogon pod wąż DN 10	
OR-11G13C	OGON/11 mm	Ogon pod wąż DN 13	
OR-11G16C	OGON/11 mm	Ogon pod wąż DN 16	
OR-11G19C	OGON/11 mm	Ogon pod wąż DN 19	
OR-15G19C	OGON/15 mm	Ogon pod wąż DN 19	
OR-11W13C	OGON/11 mm	Ogon pod wąż DN 13	
OR-11W16C	OGON/11 mm	Ogon pod wąż DN 16	
OR-11W19C	OGON/11 mm	Ogon pod wąż DN 19	
OR-15W19C	OGON/15 mm	Ogon pod wąż DN 19	
OR-20W25C	OGON/20 mm	Ogon pod wąż DN 25	



### SZYBKOZŁĄCZA PRZELOTOWE , SS, 200 bar, do + 100° C, PRZELOT 12 mm

INDEKS	RODZAJ	PRZYŁĄCZE	
ORFID-G38GZ	GNIAZDO	GZ 3/8"	
ORFID-G12GZ	GNIAZDO	GZ 1/2"	
ORFID-W38GZ	WTYK	GZ 3/8'	
ORFID-W12GZ	WTYK	GZ 1/2"	
ORFID-G14GW	GNIAZDO	GW 1/4"	
ORFID-G38GW	GNIAZDO	GW 3/8"	
ORFID-G12GW	GNIAZDO	GW 1/2"	
ORFID-W14GW	WTYK	GW 1/4"	
ORFID-W38GW	WTYK	GW 3/8"	
ORFID-W12GW	WTYK	GW 1/2"	
ORFID-W34GW	WTYK	GW 3/4"	
ORFID-W13C	WTYK	Ogon pod wąż DN 13	
ORFID-W16C	WTYK	Ogon pod wąż DN 16	
ORFID-W19C	WTYK	Ogon pod wąż DN 19	

### OSŁONA GUMOWA GNIAZDA – DO SZYBKOZŁĄCZA ORFID

INDEKS	
OSB-Q	

### SZYBKOZŁĄCZA PRZELOTOWE , SS, 200 bar, do + 100° C, PRZELOT 20 mm

INDEKS	RODZAJ	PRZYŁĄCZE	
OR20-W12GW	WTYK	GW 1/2"	
OR20-W34GW	WTYK	GW 3/4"	
OR20-G34GW	GNIAZDO	GW 3/4"	
OR20-G12GWZ	GNIAZDO/ZAWÓR	GW 1/2"	
OR20-W12GWZ	WTYK/ZAWÓR	GW 1/2"	




## ZŁĄCZA OBROTOWE


### ZŁĄCZE OBROTOWE, 30 bar, do + 100° C, USZCZELNIENIE PŁASKIE

INDEKS	MATERIAŁ/PRZELOT (mm)	PRZYŁĄCZA	Mc – mosiądz chromowany
ZOMMF09-12	Ms/9	GZ 1/2" x GW 1/2"	
ZOCMF09-12	Mc/9	GZ 1/2" x GW 1/2"	
ZOSMF09-12	SS/9	GZ 1/2" x GW 1/2"	
ZOMMF09-34	Ms/9	GZ 3/4" x GW 3/4"	
ZOCMF09-34	Mc/9	GZ 3/4" x GW 3/4"	
ZOSMF09-34	SS/9	GZ 3/4" x GW 3/4"	
ZOMMM09-12	Ms/9	GZ 1/2" x GZ 1/2"	
ZOSMM09-12	SS/9	GZ 1/2" x GZ 1/2"	
ZOMMM09-34	Ms/9	GZ 1/2" x GZ 3/4"	
ZOSMM09-34	SS/9	GZ 1/2" x GZ 3/4"	
ZOMMF12-34	Ms/12	GZ 3/4" x GW 3/4"	
ZOSMF12-34	SS/12	GZ 3/4" x GW 3/4"	
ZOMMF14-34	Ms/14	GZ 1/2" x GW 3/4"	
ZOSMF14-34	SS/14	GZ 1/2" x GW 3/4"	
ZOMMF18-25	Ms/18	GZ 1" x GW 1"	
ZOSMF18-25	SS/18	GZ 1" x GW 1"	

### KOŃCÓWKI OBROTOWE Z GZ 1/2" I OGONEM POD WĄŻ

INDEKS	
KOO-1320 / pod wąż DN 13	
KOO-1621/ pod wąż DN 16	
KOO-1924/ pod wąż DN 19	

### ZE SPRĘŻYNĄ PRZECIWZGIĘCIOWĄ

INDEKS	
KOO-1320S / pod wąż DN 13	
KOO-1621S/ pod wąż DN 16	
KOO-1924S/ pod wąż DN 19	

### OSŁONA GUMOWA WĘŻA

INDEKS	
OSB-210	
OSB-235	
OSB-315	

INDEKS	A	B	C	D	E	F	G	H
OSB-210	175	40	40	23,5	21	30	21	5
OSB-235	175	40	40	25	23,5	30	23,5	5
OSB-315	175	48,5	40	33,5	31,5	30	31,5	5



## Gumowy wąż czyszczący wysokociśnieniowy

**TYP: BR.JET**



**Zastosowanie:**

Instalacje myjące

**Zakres temperatur:**

- 40°C - + 90°C

**Budowa:**

Warstwa zewnętrzna NBR, niebrudząca, kolor niebieski;  
warstwa wewnętrzna NBR, kolor czarny;  
podwójny oplót tekstylny;

**Inne informacje:**

wąż specjalnie nakłuwany  
niezwykle odporny na zużycie oraz  
na tłuszcze roślinne i zwierzęce, w tym  
także na tłuszcz drobiowy. Doskonały  
na bębny samozwijające

Średnica wew. mm	Średnica zew. mm	Ciśnienie rozryw. bar	Waga gr/m	Ciśnienie robocze bar	Promień zagięcia mm	Liczba wzm.	Długość m	INDEKS
12,5	22	360	291	90	130	2	80	BRJET

**Wąż BR.JET jest gładki zewnątrz**



## Gumowy wąż czyszczący wysokociśnieniowy

TYP: MR.JET



**Zastosowanie:**

Instalacje myjące

**Zakres temperatur:**

- 40°C - + 150°C

**Budowa:**

Warstwa zewnętrzna NBR, niebrudząca, kolor niebieski;  
warstwa wewnętrzna NBR, kolor czarny;  
podwójny opłot tekstylny;

**Inne informacje:**

wąż specjalnie nakłuwany  
niezwykle odporny na zużycie oraz  
na tłuszcze roślinne i zwierzęce, w tym  
także na tłuszcz drobiowy. Doskonały  
na bębny samozwijające

Średnica wew. mm	Średnica zew. mm	Ciśnienie rozryw. bar	Waga gr/m	Ciśnienie robocze bar	Promień zagięcia mm	Liczba wzm.	Długość m	INDEKS
12,5	22	360	291	90	130	2	200	MRJET

**Wąż MR.JET jest mandrelowany ( widoczny odcisk tkaniny na warstwie zewnętrznej )**



## Syntetyczny wąż czyszczący wysokociśnieniowy

**TYP: BL.JET**



**Zastosowanie:**

Instalacje myjące

**Zakres temperatur:**

- 10°C - + 70°C

**Standardy:**

FDA, gładki zewnętrznie

**Budowa:**

Warstwa zewnętrzna PVC, niebrudząca, kolor niebieski;  
warstwa wewnętrzna PVC, kolor szary;  
podwójny oplot tekstylny;

**Inne informacje:**

wąż specjalnie nakłuwany  
odporny na zużycie oraz  
na tłuszcze roślinne i zwierzęce.  
Doskonały na bębny samozwijające

Średnica wew. mm	Średnica zew. mm	Ciśnienie rozryw. bar	Waga gr/m	Ciśnienie robocze bar	Promień zagięcia mm	Liczba wzm.	Długość m	INDEKS
12,5	21	150	291	50	140	2	60	BLJET

**Wąż BL.JET jest gładki zewnętrznie**

